

Citrus nobilis Lour., 1790 (Mandarinier king)

Identifiants : 8238/citnob

Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demesreves.fr>)

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 27/04/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Rutaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Rutaceae ;
- Genre : Citrus ;

- Synonymes : Citrus x nobilis Lour. ? (qp*) (synonyme de Citrus aurantium L., selon TPL), Citrus paradisi Macfad. (synonyme, selon DPC) ;

- Synonymes français : roi de Siam, tangor king ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : King of Siam, king orange, tangor , kunenbo (jp romaji) ;



- Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :

Alimentation humaine : fruit^{{{2(+)}}}. Fruits comestibles^{{{27}}}.

Les fruits sont consommés crus

Partie testée : fruit^{{{0(+x)}}} (traduction automatique)

Original : Fruit^{{{0(+x)}}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro-vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
85.9	209	50	0.9	0	0	0	0.1



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

- Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Une plante subtropicale^{{{0(+x)}} (traduction automatique)}.

Original : A subtropical plant^{{{0(+x)}}}.

- **Localisation :**

Afrique, Asie, Australie, Indonésie, Japon, Madagascar, Malaisie, Méditerranée, Amérique du Nord, Pacifique, Philippines, Sao Tomé et Príncipe, Asie du Sud-Est, Afrique du Sud, Afrique australe, USA^{{{0(+x)}} (traduction automatique)}.

Original : Africa, Asia, Australia, Indonesia, Japan, Madagascar, Malaysia, Mediterranean, North America, Pacific, Philippines, Sao Tome and Principe, SE Asia, South Africa, Southern Africa, USA^{{{0(+x)}}}.

- **Notes :**

Il existe 20 espèces d'agrumes. Plusieurs hybrides se sont formés^{{{0(+x)}} (traduction automatique)}.

Original : There are 20 Citrus species. Several hybrids have been formed^{{{0(+x)}}}.

- **Liens, sources et/ou références :**

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2724255 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=10759> ;

dont livres et bases de données : ²⁷Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 89, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

AAK, 1994, Jeruk, Penerbit Kanisius, Yogyakarta. p 191 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 262 ; Burkill, I.H., 1966, A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 1 (A-H) p 580 ; Chin, H.F., & Yong, H.S., 1996, Malaysian Fruits in Colour. Tropical press, Kuala Lumpur p 50 ; Coronel, R.E., 1982, Fruit Collections in the Philippines. IBPGR Newsletter p 9 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 218 ; Fl. cochinch. 2:466. 1790 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 68 ; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 128 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 61 ; Lembaga Biologi Nasional, 1977, Buah-Buahan, Balai Pustaka, Jakarta. p 50 ; Morton, ; Priyadi, H., et al, Five hundred plant species in Gunung Halimun Salak National Park West Java. A checklist including Sundanese names, distribution and use. CIFOR, FFPRI, SLU p 64 ; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN). [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl (10 April 2000) ; Yamamoto, Masashi, 2014, Citrus Genetic Resources Grown on the Ryuku Uslands, Japan. Kagoshima University Research Center for the Pacific Islands. Occasional Papers No. 54 p 9